

Modelli CLV-02

SENSORI INERZIALI A VISTA



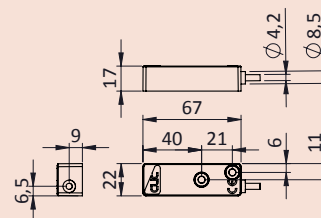
CLV-02

Sensori inerziali magnetici
Cavetto

I sensori inerziali CLIC serie V sono i primi al mondo ad utilizzare la tecnologia magnetica Magnasphere® per il rilevamento delle vibrazioni. Basati su un nuovo principio ibrido inerziale/magnetico, gli inerziali CLIC non sono soggetti a vincoli di posizionamento e possono quindi essere installati nelle zone dove il pericolo di scasso è più alto. Nel contempo garantiscono una lunga vita di funzionamento esente da falsi allarmi. La loro sensibilità è paragonabile a quella della migliore sensoristica oggi disponibile sul mercato, il che li rende compatibili con le schede di analisi più comunemente usate dai maggiori produttori. Completamente resinati e con un involucro in nylon rinforzato in fibra di vetro, sono ideali anche per l'uso in esterno.

- Basati su tecnologia brevettata Magnasphere
- Massima affidabilità nel tempo
- Circuito anti-tamper magnetico dedicato
- Compatibili con le schede di analisi più comuni
- Altissima resistenza a shock elettrici
- Montaggio semplificato con sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Tappi anti-rimozione
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato fibra vetro

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con sensore a riposo

CIRCUITO TAMPER

Tamper magnetico chiuso in condizioni di funzionamento normale

BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale su ordinazione: r Ohm in serie al circuito primario

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0,25 W

CAVETTO

200cm 4x0.14, guaina esterna in PVC, tamper passante per le versioni standard

RAGGIO DI COPERTURA MASSIMO*

Su infissi o grate metalliche: circa 1,75mt
Su muratura: circa 1,5mt

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe IV EN 50131

CODICI COLORE

...	-N:	marrone
...	-W:	bianco
...	-G:	grigio

(*) La copertura indicata è quella massima ottenibile con il collegamento del sensore ad una scheda serie VAS. Le prestazioni del sensore collegato ad altre schede di analisi possono ridursi. L'area coperta varia sensibilmente a seconda dei materiali con i quali è costruito l'infisso o la grata, della sua tipologia (fisso/apribile), e del metodo di fissaggio dello stesso ai muri. Analoghe considerazioni valgono per l'installazione del sensore a muro.

Codici di ordinazione

ARTICOLO	APPLICAZIONI	CONFEZIONE
CLV-02	Muro, infisso, grata - Montaggio a posizionamento libero	Sensore, passacavo, passacavo portaguaina, coprivite: 1 set
CLV-02-R	Muro, infisso, grata - Montaggio a posizionamento libero	Sensore, passacavo, passacavo portaguaina, coprivite: 1 set

NOTE: Bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie al circuito primario
Sostituire il valore desiderato alla lettera "r" per ottenere il codice articolo.